PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-076197

(43) Date of publication of application: 14.03 2000

(51)Int.Cl.

GO6F 15/02 HO4N 5/00

(21)Application number: 10-247443

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

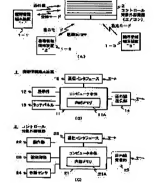
01.09.1998

(72)Inventor: SUZUKI HIDEO

(54) PORTABLE INFORMATION TERMINAL DEVICE AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To utilize portable information terminal device as a remote controller. SOLUTION: The portable information terminal device 1 receives intrinsic setting information in external equipment 2 to be a remote control object from the equipment, for instance setting program information for data setting in the equipment 2 and setting data set at present in the equipment, by a communication interface 15, performs desired data setting, based on the setting information, and transmits the setting data to the corresponding external equipment 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2003

Date of sending the examiner's decision of

29.03.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-76197 (P2000-76197A)

(P2000-76197A) (43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G06F 15/02	3 4 5	G06F 15/02	3 4 5 Z
H 0 4 N 5/00		H 0 4 N 5/00	A

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

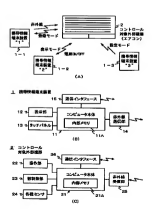
(21)出顯番号	特顧平10-247443	(71)出職人	000001443	
			カシオ計算機株式会社	
(22) 出顧日	平成10年9月1日(1998.9.1)		東京都渋谷区本町1丁目6番2号	
		(72)発明者	(72)発明者 鈴木 秀夫	
			東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ	
			計算機株式会社羽村技術センター内	
		(74)代理人	100058479	
			弁理士 鈴江 武彦 (外5名)	
		1		

(54) 【発明の名称】 携帯情報端末装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】携帯情報端末装置をリモコン装置として利用できるようにすること。

【解決手段】携帯情報端末装置1は、リモートコントロール対象となる外部機器2からその機器における固有の 改定情報、例えばその機器2におけるデータ設定用の設 定プログラム情報やその機器において現在設定されている 設定データを、通信インタフェース15により受信 し、その設定情報に基づいて所望のデータ設定を行い、 その設定データを対応する上記外部機器2に対して送信 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リモートコントロール対象となる外部機 器からその機器における固有の設定情報を受信する受信 手段と.

該受信手段で受信した上記設定情報に基づいて所望のデ 一夕設定を行う設定手段と、

該設定手段によって設定された設定データを、対応する 上記外部機器に対して送信する送信手段と、

を具備することを特徴とする携帯情報端末装置。

【請求項2】 上記設定情報は、その機器におけるデー 10 タ設定用の設定プログラム情報であり、

上記設定手段は、その設定プログラム情報によるプログ ラムを実行することで、その機器固有の仕様によりデー タ設定を行なうことを特徴とする請求項1に記載の携帯 传郑松士法署

【請求項3】 上記設定情報は、その機器において現在 設定されている設定データであり

上記設定手段は、その設定データを変更設定することで データ設定を行なうことを特徴とする請求項1に記載の 携带情報端末装置。

【請求項4】 当該携帯情報端末装置の存在位置に広じ て無線接続可能な外部機器を検出する検出手段と、

該検出手段によって検出された無線接続可能な外部機器 から、現在での機器状態情報を受信する受信手段と、 該受信手段で受信した機器状態情報を記憶する記憶手段

を具備することを特徴とする携帯情報端末装置。

【請求項5】 上記記憶手段に記憶された各情報を表示 する表示手段を更に具備することを特徴とする請求項4 に記載の携帯情報端末装置。

【請求項6】 上記検出手段によって検出された無線接 続可能な外部機器に対する電源オン、オフを制御する手 段を更に具備することを特徴とする請求項4に記載の機 带情報端末装置。

【請求項7】 携帯情報端末装置をリモートコントロー ラ装置として利用する際に、

リモートコントロール対象となる外部機器からその機器 における固有の設定情報を受信する処理と、

その受信した設定情報に基づいて所望のデータ設定を行 う処理と、

その設定データを、対応する上記外部機器に対して送信 する処理と、

をコンピュータに実行させる命令を含むプログラムを格 納した、コンピュータが読み取り可能な記録媒体。

【請求項8】 携帯情報端末装置をリモートコントロー ラ装置として利用する際に、

当該携帯情報端末装置の存在位置に応じて無線接続可能 な外部機器を検出する処理と、

その検出された無線接続可能な外部機器から、現在での 機器状態情報を受信する処理と、

その受信した機器状態情報を記憶する処理と、

をコンピュータに実行させる命令を含むプログラムを格 納した、コンピュータが読み取り可能な記録媒体。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、外部機器のリモー トコントロール操作を行うリモートコントローラ装置と して機能する携帯情報端末装置、及び、リモートコント ローラ装置の動作を携帯情報端末装置を構成するコンピ ュータに実行させる命令を含むプログラムを格納したコ ンピュータが読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】屋内に置かれたテレビジョン受像機(以 下、テレビと略称する)、ビデオテープレコーダ(以 下、ビデオと略称する)、エアーコンディショナ(以 下、エアコンと略称する)、冷蔵庫、等の家電製品や、 風呂、照明器具等の住設機器には、夫々にリモートコン トローラ装置(以下、リモコンと略称する)を設け、個 別に制御することがなされている。また、自動車内など においても各種のリモコン(例えば、テレビ、ビデオ、 カーオーディオ、カーナビゲーション装置用)が設けら れるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、各種のリ モコンが、屋内、車内に氾濫しており、 一々リモコンを 探し出して使用する場合が多々あり、また、どのリモコ ンがどの機器に対応するものなのかわからなくなること

【0004】また、リモコン操作は必要なく、各機器で 30 の現状況(セットした情報、機器自体の状況を示す情 報)を見るだけの際にも、やはり、対応するリモコンを 探し出す必要がある。

【0005】そこで、複数の外部機器のリモコン操作を 記憶設定しておくことで、複数の機器のリモコンとして 機能させる、多機能リモコンと称されるような、リモコ ン装置も開発されている。これは、予めいくつかの機器 に対応する操作データが記憶されており、またユーザが 所望の機器に対応する操作データを学習記憶させる機能 を備えている。しかしながら、この学習記憶させるため 40 の操作は繁雑であり、簡略化が要望されている。また、 このような多機能リモコンは、各機器の付属品として提 供されることはなく、ユーザが新たに購入する必要があ り、ユーザに無用の出費を強いることになる。

【0006】一方近年、PDA (personal digital ass istant) と称される携帯情報端末装置が普及してきてい る。これは、手帳からノートぐらいの大きさで、ペン入 力による手書き文字の認識が可能なコンピュータであ り、パーソナルコンピュータ (PC) 等のデータ処理装 置との間でデータやり取りを行う機能を有しているもの も知られている。

1

【0007】このような携帯情報端末装置は、例えば、 通常利用してるデータ処理装置に格納したデータを取り 込んで、それを外出先で利用したり、外出先で得た情報 を後でデータ処理装置に転送して使用するために、その 情報を外出先で入力しておくというのが、主たる用途で ある。従って、データ処理装置を使用しているときに は、この携帯情報端末装置は、机上の片隅にどかしてお かれたり、引き出しの中や鞄の中等にしまい込まれて、 利用されることはほとんどない。

【0008】従って、このような携帯情報端末装置を多 10 機能リモコン装置として利用できれば、従来型の機器個 別リモコン、多機能リモコンが一切不要となり、また、 各機器での現状況を携帯情報端末装置で直ちに知ること ができるようになることは明らかである。本発明の課題 は、携帯情報端末装置をリモコン装置として利用できる ようにすることである.

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明の手段は 次の通りである。受信手段は、リモートコントロール対 象となる外部機器からその機器における固有の設定情報 20 を受信する。設定手段は、上記受信手段で受信した上記 設定情報に基づいて所望のデータ設定を行う。送信手段 は、上記設定手段によって設定された設定データを、対 応する上記外部機器に対して送信する。

【0010】また、請求項7の発明の手段は次の通りで ある。コンピュータが読み取り可能な記録媒体は、携帯 情報端末装置をリモートコントローラ装置として利用す る際に、以下の処理をコンピュータに実行させる命令を 含むプログラムを格納する。第1の処理は、リモートコ ントロール対象となる外部機器からその機器における固 30 有の設定情報を受信する処理である。第2の処理は、そ の受信した設定情報に基づいて所望のデータ設定を行う 処理である。第3処理は、その設定データを、対応する 上記外部機器に対して送信する処理である。

【0011】請求項1及び請求項7の発明の手段の作用 は次の通りである。リモートコントロール対象となる外 部機器からその機器における固有の設定情報を受信し、 その設定情報に基づいて所望のデータ設定を行い、その 設定データを対応する上記外部機器に対して送信するよ うにしている。従って、携帯情報端末装置をリモコン装 40 置として利用できるようになり、従来型の機器個別リモ コン、多機能リモコンが一切不要となる。

【0012】一方、請求項4の発明の手段は次の通りで ある。検出手段は、当該携帯情報端末装置の存在位置に 応じて無線接続可能な外部機器 (例えば、家電機器) を 検出する。受信手段は、上記検出手段によって検出され た無線接続可能な外部機器から、現在での機器状態情報 を受信する。記憶手段は、上記受信手段で受信した機器 状態情報を記憶する。

ある。コンピュータが読み取り可能な記録媒体は、携帯 情報端末装置をリモートコントローラ装置として利用す る際に、以下の処理をコンピュータに宝行させる命令を 含むプログラムを格納する。第1の処理は、当該携帯情 報端末装置の存在位置に応じて無線接続可能な外部機器 を検出する処理である。第2の処理は、その検出された 無線接続可能な外部機器から、現在での機器状態情報を 受信する処理である。第3の処理は、その受信した機器 状態情報を記憶する処理である。

【0014】請求項4及び請求項8の発明の手段の作用 は次の通りである。居る場所に応じて無線接続可能な外 部機器を検出して、その無線接続可能な外部機器から現 在での機器状態情報を受信して記憶するようにしいて る。従って、携帯情報端末装置をリモコン装置として利 用できるようになり、各機器での現状況を携帯情報端末 装置で直ちに知ることができるようになる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 の(A) 乃至図12を参照して説明する。

[第1の実施の形態] 図1の(A)は、本発明の第1の 実施の形態にかかる携帯情報端末装置1 (1-1, 1-2, 1-3, …) の適用されるシステムの全体構成を示 す図で、各携帯情報端末装置1は、複数のコントロール 対象外部機器2(ビデオ、エアコン、TV、ルームコン トローラ、冷蔵庫、等の家電製品) をコントロールでき るモードを持つ。即ち、各携帯情報端末装置1は、基本 機能としてPIM(パーソナルインフォメーションマネ ージャ)機能を持ち、モード切り換えにより、上記各コ ントロール対象外部機器2に対するリモコンへ変身す る。従って、このような携帯情報端末装置1は、各人が 持てば、例えば1台のエアコンを家族各人の携帯情報機

【0016】なおこの場合、各コントロール対象外部機 器2に専用のコンピュータが内蔵され、ある程度規格が 統一されていることが前提となる。図1の(B)は各携 帯情報端末装置1の構成を示す図であり、図1の(C) は各コントロール対象外部機器2の構成を示す図であ

末装置1でコントロールできる。

【0017】即ち、携帯情報端末装置1は、コンピュー タ本体11、液晶ディスプレィで構成された表示部1 2、該表示部12の表示面上に配されたタッチパネル1 3、コントロール対象外部機器2に対してデータを赤外 線により送信する赤外線送信部14、及びコントロール 対象外部機器2との間でデータの無線送受信を行うため の通信インタフェース15から構成される。

【0018】ここで、コンピュータ本体11は、内部メ モリ11Aを有し、該内部メモリ11Aに展開されたア プリケーションソフトに従って当該携帯情報端末装置1 全体を制御する。この内部メモリ11Aに記憶されるア 【0013】また、請求項8の発明の手段は次の通りで 50 プリケーションソフトは、ROMに予め組み込まれてい

るものであっても良いし、通信インタフェース15を介 して与えられる或いは図示しない記録媒体から読み出し たアプリケーションソフトをRAMやFFPROM等に 記憶するものであっても良い。

【0019】また、この内部メモリ11Aには、図2の (A) 乃至(C) に示すような外部機器識別コード表1 1 A 1、端末コード記憶部 1 1 A 2. 及び設定テーブル 11A3が設けられている。ここで、外部機器識別コー ド表11A1は、各コントロール対象外部機器2の種類 を示す外部機器コードを各コントロール対象外部機器2 10 毎に記憶するものであり、端末コード記憶部11A2 は、当該携帯情報端末装置1を特定するための各携帯情 報端末装置1固有の識別コードを記憶するものである。 そして、設定テーブル11A3は、外部機器コード、そ のコントロール対象外部機器2の登録番号(同一外部機 器コードを持つ複数台の同一コントロール対象外部機器 2を識別するため)、プログラムデータの有無、及び設 定データを対応して記憶するものである。

【0020】一方、コントロール対象外部機器2は、コ ンピュータ本体21、各種スイッチ等の操作部22、上 20 記コンピュータ本体21により制御される被制御部23 (例えばエアコンのコンプレッサ) . 各種センサ2.4 (例えばエアコンの室温計)、携帯情報端末装置1から 赤外線で送られてくるデータを受信する赤外線受信部2 5、及び携帯情報端末装置1との間でデータの無線送受 信を行うための通信インタフェース26から構成され る。

【0021】ここで、コンピュータ本体21は、内部メ モリ21Aを有し、該内部メモリ21Aに展開されたア プリケーションソフトに従って当該コントロール対象外 30 部機器2全体を制御する。この内部メモリ21Aに記憶 されるアプリケーションソフトは、ROMに予め組み込 まれているものであっても良いし、通信インタフェース 26を介して与えられる或いは図示しない記録媒体から 読み出したアプリケーションソフトをRAMやEEPR OM等に記憶するものであっても良い。

【0022】また、この内部メモリ21Aには、図2の (D) 及び(E) に示すような端末識別テーブル21A 1及びデータメモリ21A2が設けられている。ここ で、端末識別テーブル21A1は、当該コントロール対 40 象外部機器2を登録した携帯情報端末装置1の端末コー ドとその携帯情報端末装置1に登録された当該コントロ 一ル対象外部機器2の登録番号とを対応付けて記憶する ものである。本実施の形態では、携帯情報端末装置1を 4 台分登録できるようになっている。また、データメモ リ21A2は、当該コントロール対象外部機器2の種類 を特定するための外部機器コード、携帯情報端末装置1 を当該コントロール対象外部機器2のリモコンとして動 作させるために携帯情報端末装置1にダウンロードされ るプログラムデータ、及び当該コントロール対象外部機 50 器2の現在状況データである設定データを記憶するもの である。

6

(A)

【0023】次に、このような構成における動作を説明 する。図3、図4の(A)、図5、及び図6は、本発明 の第1の実施の形態にかかる携帯情報端末装置1の動作 を説明する一連のフローチャートである。このフローチ ャートに記載した各機能を実現するプログラムは、コン ピュータ本体 1 1 が読み取り可能なプログラムコードの 形態で上記内部メモリ11Aに記憶されている。また、 図4の(B)及び図7は、コントロール対象外部機器2 の動作を説明する一連のフローチャートである。このフ ローチャートに記載した各機能を実現するプログラム は、コンピュータ本体21が読み取り可能なプログラム コードの形態で上記内部メモリ21Aに記憶されてお り、当該コントロール対象外部機器2の図示しないメイ ン電源スイッチの状態に係わらずコンピュータ本体 2.1 で実行される。

【0024】即ち、携帯情報端末装置1においては、バ ワーオンされると、まず通常の機能であるPIM機能 (カレンダスケジュール、メモ、住所録、等) を実行す るPIMモードに設定され、図8の(A)に示すよう な、PIM画面を表示する(ステップS101)。この PIM画面では、現在のモードがPIMであることを示 すため、『PIM』ボタンが識別表示されている。 【0025】そして、このPIM画面で、何らかの操作 が行われたとき、それがモード変更操作がなされたかど うか、つまり、他のモードに切り換えるための『設定』 ボタン、『表示』ボタン、『登録』ボタンの何れかに対 応するタッチスイッチが操作されたかどうか判別する (ステップS102)。ここで、モード変更操作でない 場合には、その操作に応じたPIM処理を実行した後 (ステップS103)、上記ステップS102に戻る。 このPIM処理については、従来と同様であるので、そ の説明は省略する。

【0026】モード変更操作がなされた場合には、それ が設定モードに切り換えるための『設定』ボタン操作で あるのか(ステップS104)、表示モードに切り換え るための『表示』ボタン操作であるのか(ステップS1 05)、登録モードに切り換えるための『登録』ボタン 操作であるのか(ステップS106)を判別する。

【0027】即ち、まず最初は、登録モードで対応コン トロール対象外部機器2に対する機器登録を行なうこと が必要であり、そのために、『登録』ボタンが操作され る。この場合、当該携帯情報端末装置1の赤外線送信部 14を、その登録すべきコントロール対象外部機器2に 向けた状態で『登録』ボタンを操作する必要がある。而 して、上記ステップS106で『登録』ボタン操作と判 別されると、赤外線送信部14により、その登録すべき コントロール対象外部機器2に向けて登録要求を赤外線 送信する (ステップS107)。

【0028】ここで、コントロール対象外部機器ので は、通常、赤外線受信部25による赤外線での直接要求 (ステップS201) 又は通信インタフェース26によ る携帯情報端末装置1からの無線での要求 (ステップS 202) の待ち状態となっており、赤外線受信部25で 直接要求を受信した場合には、その受信した要求が登録 要求であるかどうか判断する(ステップS203)。登 録要求でない場合には、その受信した要求に応じた処理 を行った後(ステップS204)、上記ステップS20 1に戻る。これに対して、上記携帯情報端末装置1にお 10 けるト記ステップS107で赤外線送信された登録要求 を受信したときには、データメモリ21A2に記憶され ている外部機器コードを通信インタフェース26により 無線送信する (ステップS205)。

【0029】上記携帯情報端末装置1では、この外部機 器コードを通信インタフェース15で受信し (ステップ S108)、その受信した外部機器コードがどのコント ロール対象外部機器2であるかを外部機器識別コード表 11A1により判別して、既に設定テーブル11A3に 登録済みであるかどうか判断する (ステップS10 9)。そして、まだ登録されていないコントロール対象 外部機器2であれば、当該コントロール対象外部機器2 対応の未登録番号(最初は"1")を特定して 設定テ ーブル11A3に登録する(ステップS110). その 後、その特定した番号を登録番号として、端末コード記 憶部11A2に記憶された当該携帯情報端末装置1を特 定するための情報である端末コードと共に、赤外線送信 部14によりコントロール対象外部機器2に赤外線送信 する (ステップS111)。そして、図8の (B) に示 すように、設定テーブル11A3に登録されている各コ ントロール対象外部機器 2 に対応するアイコンを生成表 示して(ステップS112)、上記ステップS101に 戻る。また、上記ステップS109で、登録済みである と判断した場合には、登録済みメッセージを表示した後 (ステップS113)、更に図8の(B)に示すような 画面で、該当アイコンを一時点滅表示する(ステップS 114)。その後、上記ステップS101に戻る。

【0030】一方、コントロール対象外部機器2では、 上記ステップS205で外部機器コード送信後、登録番 テップS206)、それが受信されない場合には上記ス テップS201に戻る。これに対して、登録番号が受信 された場合には、その登録番号と共に送られてきた端末 コードとを対応付けて端末識別テーブル21A1に記憶 し(ステップS207)、その後、上記ステップS20 1に戻る。

【0031】また、設定モードでは、対応コントロール 対象外部機器2からプログラムのダウンロードとそのプ ログラム実行に基づく設定データの送信が可能となって いる。即ち、図8の(A)に示すようなPIM画面で、

設定モードに切り換えるための『設定』ボタンが操作さ れると、それが上記ステップS104で判別され、この 場合には、設定テーブル11A3に基づいて、図8の

R

(B) に示すように、登録済みのコントロール対象外部 機器2を示すアイコンを表示する(ステップS11

5)。このとき、既にプログラムデータをダウンロード 済みのコントロール対象外部機器2に関しては、そのこ とを示すダウンロード済みアイコンとして識別表示する (ステップS116)。例えば、このダウンロード済み アイコンは、図8の(B)では、「ビデオA1」のよう に、下部にハッチングで示す識別表示部を持つアイコン であるる。

【0032】そしてここで、ユーザがアイコンを選択す ると (ステップS117). そのアイコンがダウンロー ド済みアイコンかどうか判断する (ステップS11 8)。例えば「ビデオA1」のようにダウンロード済み アイコンの場合には後述するステップS123に進み、 例えば「エアコンB1」のようにダウンロード済みアイ コンでない場合には、通信インタフェース15により. そのアイコンに対応するコントロール対象外部機器2に 対して、プログラムダウンロード要求を無線送信する (ステップS119)。そして、受信待ちとなる (ステ ップS120)。

【0033】一方、各コントロール対象外部機器2で は、前述したように、通常、赤外線受信部25による赤 外線での直接要求又は通信インタフェース26による携 帯情報端末装置1からの無線での要求の待ち状態となっ ており、ステップS202で通信インタフェース26に よって携帯情報端末装置1からの無線での要求を受けた と判断したときには、その要求を送信した携帯情報端末 装置1が端末識別テーブル21 A 1 に登録済みであるか どうか判断し(ステップS208). 登録されていない ときには上記ステップS201に戻る。これに対して、 登録済みの場合には、受信した要求がチェック要求であ るのか (ステップS209)、プログラムダウンロード 要求であるのか(ステップS210)を判別し、どちら でもない場合には、上記ステップS201に戻ることに なる.

【0034】上記ステップS210でプログラムダウン 号が赤外線受信部25で受信されたかどうか判断し(ス 40 ロード要求であると判断した場合には、通信インタフェ ース26により、データメモリ21A2に記憶されてい るプログラムデータを無線送信すると共に、そのデータ メモリ21A2に設定データが記憶されている場合には それも無線送信する(ステップS211)。

> 【0035】携帯情報端末装置1では、通信インタフェ ース15で受信があると、コントロール対象外部機器2 から無線送信されてきたプログラムデータをダウンロー ドして (ステップS121)、内部メモリ11Aの図示 しないワーク領域に、そのコントロール対象外部機器2 に対応付けて記憶する (ステップS122)。

【0036】そして、この記憶されたプログラムを起動 して (ステップS123)、図8の (C) に示すよう に、そのプログラムに記述された設定画面を表示する (ステップS124)。このとき、設定データもある場 合には、それも同時に表示する。そして、ユーザ所望の 設定(変更)操作が行われたならば(ステップS12 5) 、その設定内容を示す設定データを通信インタフェ ース15により該当するコントロール対象外部機器2に 無線送信する (ステップS126)。

【0037】該当コントロール対象外部機器2では、上 10 記ステップS211でのデータ送信後、携帯情報端末装 置1からのこの設定データの受信の有無を判別しており (ステップS212)、設定データ受信が無い場合には 直ちに上記ステップS201へ戻る。これに対して、設 定データを受信した場合には、その受信した設定データ をデータメモリ21A2に更新保存すると共に、被制御 部23を制御して、その設定データで示される状態に設 定する(ステップS213)。その後、上記ステップS 201へ戻る。

【0038】一方、携帯情報端末装置1では、上記設定 20 データ送信後、モード変更操作の有無を判別する (ステ ップS127)。そして、モード変更操作がなければ、 上記ステップS115に戻り、登録済みアイコン及びダ ウンロード済みアイコンが表示されることになる。これ により、図8の(D)に示すように、新たにプログラム データをダウンロードした「エアコンB1」がダウンロ ード済みアイコンとなる。また、上記ステップS127 で、モード変更操作がなされたと判断された場合には、 上記ステップS104に厚る。

【0039】また、携帯情報端末装置1の動作モードと 30 して、更に、表示モードがある。この表示モードでは、 通信可能なコントロール対象外部機器2をチェック (例 えば、30メートル圏内であれば通信可能、即ち通常の 家の中では全て通信可能) し、図9の(A)に示すよう に、アイコンで識別表示(例えば、大きなアイコンで表 示) するようにしている。またこのとき、通信可能なコ ントロール対象外部機器2では、その電源オン、オフ状 態も表示される。そして、アイコンが選択操作される と、そのコントロール対象外部機器2での現在状況デー 示すように、その現在状況データ (エアコンであれば設 定状態、冷蔵庫であれば庫内情報(どんな食品が入って いるか)) を表示する。この場合、通信不可能(外出時 等)でも、前回のデータが記憶されていれば表示可能で ある。また、電源選択操作がなされると、図9の (C) に示すように、対応コントロール対象外部機器2におけ る電源オン、オフ状態の変更が可能となっている。

【0040】このような表示モードを実行するために、 図8の(A)に示すようなPIM画面で『表示』ボタン が操作されると、それが上記ステップS105で判別さ 50 れ、この場合には、まず、設定テーブル11A3を参照 して登録済みのコントロール対象外部機器?を示すアイ コンを表示する(ステップS128)。そして、通信可 能かどうか判別するために、設定テーブル11A3に登

10

録済みのコントロール対象外部機器2に対して通信イン タフェース15により順次チェック要求を無線送信する (ステップS129)。

【0041】コントロール対象外部機器2では、このチ エック要求を受けると (ステップS209). データメ

(6)

モリ21A2に記憶されている外部機器コードと、端末 識別テーブル21A1に記憶されている当該携帯情報端 末装置1に対応する登録番号と、当該コントロール対象 外部機器2のメイン電源状態とを、通信インタフェース 26により当該機構情報端末装置1に無線送信する(ス テップS214)。その後、データダウンロード要求 (ステップS215) 又は電源要求 (ステップS21

を受信しなければ、上記ステップS201に戻る。

【0042】携帯情報端末装置1では、上記チェック要 求の送信後、その送信先のコントロール対象外部機器2 から上記応答が有るかどうか判断する (ステップS13 0)。そして、応答が無ければ、上記ステップS129 に戻って次のコントロール対象外部機器2ヘチェック要 求を送信し、また、上記応答を受信したときには、眩当 するコントロール対象外部機器2に対応するアイコンを 識別表示すると共に、その質源状態を上記受信データに 従って当該アイコン横に表示する (ステップS13 1)。そして、ユーザによるアイコン選択操作が行われ たかどうか判断し(ステップS132)、それが行われ ていない場合には上記ステップS129に戻る。こうし

【0043】そして、ユーザによるアイコン選択操作が なされると、その選択操作がコントロール対象外部機器 2の位置に対応するタッチスイッチ操作によるアイコン 表示選択であるのか、あるいは、そのアイコン横の電源 状態表示の位置に対応するタッチスイッチ操作によるア イコン電源ON/OFF選択であるのかを判別する (ス テップS133).

て、登録済みの全てのコントロール対象外部機器2に対

する通信可能チェックが行われる。

【0044】アイコン表示選択であった場合には、その タ(設定データ)をダウンロードして、図9の(B)に 40 アイコンがダウンロード可能つまり通信可能なコントロ ール対象外部機器2を示すアイコンであるかどうか判断 し (ステップS134)、そうであれば、通信インタフ ェース15により、その該当するコントロール対象外部 機器2にデータダウンロード要求を無線送信して、その コントロール対象外部機器2から設定データをダウンロ ードし、設定テーブル11A3に当該コントロール対象 外部機器2に対応付けて記憶する (ステップS13 5) 。

> 【0045】即ち、コントロール対象外部機器2では、 携帯情報端末装置1からデータダウンロード要求がある

と (ステップS 2 1 5) 、データメモリ21A2より設 、 定データを読み出して、通信インタフェース26により 携帯情報端末装置1に無線送信する (ステップS 2 1 7)。そしてその後、上記ステップS 2 0 1 に戻る。

【0046】こうして、データ更新を行った携帯情報端末装置1では、その更新された設定データの内容を表示し、ステップS136)、その後、モード変更操作の有無を判別する(ステップS137)。そして、モード変更操作がなければ上記ステップS128に戻り、モード変更操作があったときには上記ステップS104に戻る。

【0047】また、上記ステップS134で、ダウンロード可能アイコンでないと判断された場合には、設定テーブル11A3に対応する設定データが記憶されているかどうか判断して(ステップS138)、記憶されていれば上記ステップS136に進んで、その記憶されたデータに基づいた表示を行う。これに対して、設定データが記憶されていないときには、表示不可のメッセージを表した後(ステップS139)、上記ステップS137に進む。

【0048】一方、上記ステップS133において、アイコン電源のN/OFF選択であると判断された場合には、対応するアイコンがダウンロード可能つまり通信可能なコントロール対象外部機器。をデオアイコンであるかどうか判断し (ステップS140)、そうでなければ、電源オン、オフ状態変更不可のメッセーンを表示した後 (ステップS141)、上記ステップS128に戻る。これに対して、ダウンロード可能アイコンであった場合には、対応するコントロール対象外部機器20現在の電源状態を判別して (ステップS142)、オン状態であればオンにするよう (ステップS143)、またオフ状態であればオンにするよう (ステップS144)、電源要求を通信インタフェース15により無線送信して、上記ステップS128に戻る。

【0049】コントロール対象外部機器2では、電源要求を受信すると(ステップS216)、当該コントロール対象外部機器2のメイン電源がオンであれば(ステップS218)、それをオフし(ステップS219)、またメイン電源がオフであれば、それをオンして(ステップS220)、上記ステップS220)、上記ステップS220)、上記ステップS220)、上記ステップS220)

 というものである。また、ビデオ、TVに対する設定も 同様である。

12

【0051】 [第2の実施の形態] 次に、本発明の第2 の実施の形態を説明する。本第2の実施の形態は、上記 第1の実施の形態を異なり、プログラムデータのダウン ロードは行わず、コントロール対象外部機器2のデータ メモリ21A2に記憶されている外部機器2ードと設定 データとのみを受信して、設定用の基本フォームで表示 し、設定データの変更を行なうというものである。ま た、通信可能コントロール対象外部機器2のチェック

は、近接した場合(10メートル圏内)であれば通信可能とするものとし、よって、通常の家の中では、部屋内は全て通信可能として、アイコン表示する。

【0052】そのため、本第2の実施の形態では、携帯情報端末装置1の内部メモリ11Aには、図10の

(A) に示すような設定内容メモリ11A4が設けられている。これは、「ビデオ」や「エアコン」といった外部機器コードに対応するラベル(文字データ)と、設定データ(現在状況データ)、及びユーザによって変更された条件値とを対応付けて記憶するものである。

【0053】そして、携帯情報端末装置1は、図11に 示すフローチャートのように動作する。このフローチャ ートに記載した各機能を実現するプログラムは、コンピ ュータ本体11が読み取り可能なプログラムコードの形 態で上記内部メモリ11人に記憶されている。

【0054】即ち、携帯情報端末装置1においては、パワーオンされると、まず通常の機能であるPIM機能(カレンダスケジュール、メモ、住所録、等)を実行するPIM機に、関100(b)に示すような、PIM順面を表示する(ステップS301)。そしてここで、何らかの操作がなされると、その操作がリエンン設定モードを指定するための『モード』ボタンに対応するタッチスイッチの操作であったかどうか判別し(ステップS302)、そうでなかった場合には、その操作に応じたPIM処理を実行した後(ステップS303)、上記ステップS301に戻る。

【0055】これに対して、リモコン設定モード指定操作がなされた場合には、まず、設定可能なコントロール対象外部機器2を無線検索する。これは、通信インランエース15により、チェック要求を無線送信することにより行われる。即ち、コントロール対象外部機器2では、このチェック要求を受けると、データメモリ21A2に配修されている外部機器コードを通信インタフェース26により当該携帯情報端末装置1に無線送信するので、携帯情報端末装置1に無線送信するので、携帯情報端末装置1では、上記チェックタ呼機器2の有無を向無によりコントロール対象外部機器2の有無を削別していた。では、設定可能なコントロール対象外部機器2の有無を制別してステップS305)、それが無ければ上記ステップS305、有れば、通信インタフェース15で受るのも、有れば、通信インタフェース15で受るが、有れば、通信インタフェース15で受

信された外部機器コードを外部機器識別コード表11A 1によりラベルに変換して設定内容メモリ11A4に記 他して、図10の(C)に示すように、設定可能なコン トロール対象外部機器2の全てをアイコン表示する(ス テップS306)。そして、ユーザによるアイコン選択 操作が行われたかどうか判断し(ステップS307)、 それが行われていない場合には上記ステップS304に 反る。

【0056】 ユーザによるアイコン選択操作がなされた 場合には、通信インタフェース15により、そのアイコ いに該当するコントロール対象外部機器 2にダウンロー ド要求を無線送信して(ステップS308)、受信符ら となる(ステップS309)。そして、そのコントロー ル対象外部機器 2から設定デクが送信されてくると、 それをダウンロードして、設定内容メモリ11A4に記 億し(ステップS310)、図10の(D)に示すよう に、この設定内容メモリ11A4に記憶されたラベル、 データを基本フォームで表示する(ステップS31)。

【0057】 ここで、ユーザが上下ボタンに対応する位 20 置のタッチスイッチを操作すると、それに応じて条件値を変更し、ステップS312)、その後、『登録』ボタンに対応する位置のタッチスイッチが操作されたかどうか判断する(ステップS313)。そして、それが操作された場合には上記ステップS312に戻り、操作された場合には、該当するコントロール対象外部機器2に対してその条件値を無線送信する(ステップS31

4)。これにより、コントロール対象外部機器2の状態 が変更される。またこのとき、設定内容メモリ11A4 の条件値を新たなデータとして変更する。その後、上記 30 ステップS304に戻り、図10の(C)に示すような 表示画面となる。

【0058】即ち、本第2の実施の形態は、例えばコントロール対象外部機器とがエアコンの場合、携帯情報端末装置1は、エアコンから設定温度、温度、モード(速統、おやすみ)、予約タイマ等の各種設定操作情報(設定可能範囲、現設定値)をダウンロードして記憶し、その設定操作情報を任意に変更設定可能にし、その変更設定された内容の登録指示により、その変更設定された設定内容を上記エアコンに送信し、エアコンは、送信され 40 てきた設定内容に基づいて自己に対する設定を行なうというものである。ビデオ、TVに対する設定を同様である

【0059】また、コントロール対象外筋機器 2が冷蔵 庫 である場合には、冷蔵庫は庫内に入っている食品情報 (食品の種類、数 版) を記憶しており、携帯情報端末 装置 1 は、その冷蔵庫にアクセスして庫内情報の読み出しを指示し、冷蔵庫から読み出された庫内情報をダウンロードして記憶し、その庫内情報を表示するということが想定される。

14

【0060】 [第3の実施の形態] 次に、本発明の第3 の実施の形態を説明する。本第3の実施の形態は、通信 可能なコントロール対象外部機器2のチェックにより、 その時点で各コントロール対象外部機器2から現在での 状況データ(設定データ)を自動的に受信してダウンロー ド記憶し、アイコン表示、アイコン選択で記憶内容を 何時でも表示できるようにするというものである。

【0061】そのため、本実施の形態では、特に図示はしないが、PDA両面において『チェック』ボタンを表示しておき、該『チェック』ボタンに対応する位置のタッチスイッチが操作されたときに、携帯情報端末装置1は、図12に示すフローチャートのように動作するように構成する。このフローチャートに記載した各機能を実現するプログラムは、コンピュータ本体11が読み取り可能なプログラムコードの形態で上記内部メモリ11Aに記憶されている。

【0062】即ち、『チェック』ボタンに対応する位置のタッチスイッチが操作されると、まず、設定テーブル 11A3に登録済みのコントロール対象外部機器2のア イコンを表示する(ステップS401)。なおここで、 設定アーブル11A3への登録は、前述の第1の実施の 形態と同様にして行われているものとする。

【0063】 水に、この登録済みのコントロール対象外 部機器 2 に対して順次チェック要求を無線送信し(ステ 303)。応答が無ければ後述するステップS406に進 み、応答があった場合には、該当コントロール対象外部 機器 2 から現水データをダウンロードして設定テーツル 11 A 3 へ記憶し(ステップS404)、対応するアイ コンを識別表示する(ステップS405)。そして、全 ての登録済みコントロール対象外部機器 2 についてのチ エックが終下したかどうか判断し、ステップS402に戻って、 次のコントロール対象外部機器 2 に対してチェックア を無線送信する。

【0064】而して、全ての登録済みコントロール対象 外部機器2についてのチェックが終了したならば、次 に、ユーザのアイコン選択操作を受け付け(ステップS 407)、選択されたアイコンに対応するコントロール 対象外部機器2の現状データを設定テーブル11A3か ら読み出して表示する(ステップS408)。その後、 『戻る』ボタンに対応する位置のタッチスイッチが操作 されれば(ステップS409)、上記ステップS407 に戻り、それが操作されない場合には、この処理を終了 する。

【0065】なお、アイコン表示を行わずに、直ちに全 データを一覧表示するようにしても良いことは勿論であ る。また、上記第1万至第3の実施の形態において、各 複表示やメッセージ表示に代わって、音声報知を行うよ うにしても良いし、タッチスイッチのペン入力指定に代 わって、音声指令であっても良い。

【0066】また、携帯情報端末装置1に対するコント ロール対象外部機器2は、家館のみならず、家のロック 設定、自家用車に対する設定(行き先設定、速度設定 等) であっても良い。

[0067]

【発明の効果】本発明によれば、リモートコントロール 対象となる外部機器からその機器における固有の設定情 報を受信し、その設定情報に基づいて所望のデータ設定 を行い、その設定データを対応する上記外部機器に対し 10 て送信するようにしているので、携帯情報端末装置をリ モコン装置として利用できるようになり、従来型の機器 個別リモコン、多機能リモコンが一切不要となる。

【0068】また、居る場所に広じて無線接続可能な外 部機器を検出して、その無線接続可能な外部機器から現 在での機器状態情報を受信して記憶するようにしいてる ので、携帯情報端末装置をリモコン装置と1. て利用でき るようになり、各機器での現状況を携帯情報端末装置で 直ちに知ることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は本発明の第1の実施の形態にかかる機 帯情報端末装置の適用されるシステムの全体構成を示す 図、(B) は各携帯情報端末装置の構成を示す図であ り、(C) は各コントロール対象外部機器の構成を示す 図である。

【図2】(A)乃至(C)はそれぞれ携帯情報端末装置 の内部メモリに設けられた外部機器識別コード表、端末 コード記憶部、設定テーブルの構成を示す図であり、

(D) 及び(E) はそれぞれコントロール対象外部機器 の内部メモリに設けられた端末識別テーブル及びデータ 30 11A3 設定テーブル メモリの構成を示す図である。

【図3】第1の実施の形態にかかる携帯情報端末装置の 動作を説明する一連のフローチャートの第1の部分を示 す図である。

【図4】(A)は第1の実施の形態にかかる携帯情報端 末装置の動作を説明する一連のフローチャートの第2の 部分を示す図であり、(B) はコントロール対象外部機 器の動作を説明する一連のフローチャートの第1の部分 を示す図である。

【図5】第1の実施の形態にかかる携帯情報端末装置の 40 2.4 各種センサ 動作を説明する一連のフローチャートの第3の部分を示

士団である

【図6】第1の実施の形態にかかる携帯情報端末装置の 動作を説明する一連のフローチャートの第4の部分を示 す図である.

16

【図7】コントロール対象外部機器の動作を説明する-連のフローチャートの第2の部分を示す図である。

【図8】 (A) 乃至 (D) はそれぞれ第1の実施の形態 にかかる携帯情報端末装置の動作を説明するための表示 例を示す図である。

【図9】(A) 乃至(C) はそれぞれ第1の実施の形態 にかかる携帯情報端末装置の動作を説明するための表示 例を示す図である。

【図10】(A)は本発明の第2の実施の形態にかかる 携帯情報端末装置の内部メモリに設けられた設定内容メ モリの構成を示す図であり、 (B) 乃至 (D) はそれぞ れ第2の実施の形態にかかる携帯情報端末装置の動作を 説明するための表示例を示す図である。

【図11】第2の実施の形態にかかる機帯情報媒末装置 の動作を説明するためのフローチャートである。

【図12】本発明の第3の実施の形態にかかる携帯情報 端末装置の動作を説明するためのフローチャートであ

る。 【符号の説明】

- 1. 1-1. 1-2. 1-3 携帯情報端末装置
- 2 コントロール対象外部機器
- 11.21 コンピュータ本体
- 11A, 21A 内部メモリ
- 11A1 外部機器識別コード表
- 11A2 端末コード記憶部
 - 11A4 設定内容メモリ
 - 12 表示部
 - 13 タッチパネル
 - 14 赤外線送信部
 - 15, 26 通信インタフェース
 - 21A1 端末識別テーブル
 - 21A2 データメモリ
 - 2.2 操作部
 - 23 被制御部

 - 25 赤外線受信部

